

© КЗЕМБЛАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



СЕРТИФИКАТ ПОДТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель (заместитель)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ШИТВАК А.Г.

2018 г.

Приложение к аттестату аккредитации  
 № 510362 от «20» ноября 2015 г.

19 06 18

На 6 листах; лист 1

**Расширяемая область аккредитации Испытательного лабораторного центра  
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»  
 236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50; 236040, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, 5; 236005, г. Калининград, ул. Киевская, 89;**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
<b>Место осуществления деятельности: 236040, г.Калининград, ул. Подполковника Иванникова, д.5</b>						
<b>Физико-химические методы</b>						
1.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные спирты и дистилляты, бренди	из 11.01	из 2207 из 2208	Ацетальдегид Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол 1 - Пропанол Изобутанол 1 - Бутанол Изомиллол	5 – 500 мг/дм <sup>3</sup> 0,4 – 40 мг/дм <sup>3</sup> 12 – 1200 мг/дм <sup>3</sup> 8 – 800 мг/дм <sup>3</sup> 2 – 100 мг/дм <sup>3</sup> 4 – 400 мг/дм <sup>3</sup> 8 – 800 мг/дм <sup>3</sup> 4 – 400 мг/дм <sup>3</sup> 30 – 3000 мг/дм <sup>3</sup>
2.	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства	из 11.01 из 11.02 из 11.03 из 11.04	из 2204 из 2205	Массовая доля общего и приведенного экстракта	0,1 – 25,0 г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7			
3.	ГОСТ 33409	Алкогoльнaя продукция, соковая (фруктовые и овощные соки, пюре, сокосодержащие напитки)	из 10.32. из 10.86. из 11.01 из 11.02 из 11.03 из 11.04	из 2203-2208 из 2007 из 2009	Сахара (арабиноза, галактоза, глюкоза, сахарoза, фруктоза) Глицерин	0,5 – 250,0 г/дм <sup>3</sup> 0,5 – 250,0 мг/дм <sup>3</sup>			
4.	СТ РК 2010 (п.9)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	из 10.11 – 10.89 из 12.00 из 01.11-01.12 из 01.20-01.29	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714 из 0801-0814 из 0901-0910 из 1001-1008 из 1201-1214 из 1301-1302 из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704 из 1801-1806 из 1901-1905 из 2001-2009 из 2401-2402 из 2501	2,4 – дихлорфеноксиуксусная кислота	от 0,06 мг/кг			
5.	СТ РК 2011 (п.4)				ДДТ (и его метаболиты)	0,005 – 2,0 мг/кг 0,005 – 2,0 мг/дм <sup>3</sup>			
6.	СТ РК 2040				ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	Ртутьорганические пестициды	от 10 мкг/кг	
					Сорбиновая кислота и ее соли				20 – 10000 мг/кг
					Бензойная кислота и ее соли				20 – 10000 мг/кг
7.	М 04 – 59 - 2009				Ацесульфам калия	20 – 10000 мг/кг			
8.	М 04 – 51 - 2008				Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная, пивоваренная продукция	из 11.01 -11.07 из 10.32 из 10.86	из 2203-2208 из 2007 из 2009	Сахарин и его соли	20 – 10000 мг/кг
		Кофеин	10 – 1000 мг/дм <sup>3</sup>						
		Аскорбиновая кислота	10 – 1000 мг/дм <sup>3</sup>						
		Сорбиновая кислота и ее соли	10 – 1000 мг/дм <sup>3</sup>						
		Бензойная кислота и ее соли	10 – 1000 мг/дм <sup>3</sup>						
9.	М 04 – 48 - 2012				Ацесульфам калия	10 – 1000 мг/дм <sup>3</sup>			
					Сахарин и его соли	10 – 1000 мг/дм <sup>3</sup>			
10.	М 04 – 60 - 2009	Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао – бобы и какао – продукты, БАД	из 10.83 из 10.82 из 10.89	из 0901 из 0902 из 0903	Синтетические красители	1,0 – 250 мг/дм <sup>3</sup>			
					Кофеин	0,01 – 10 %			
					Теобромин	0,01 – 10 %			

1	2	3	4	5	6	7
<b>Место осуществления деятельности: 236005, г.Калининград, ул. Киевская, д. 89</b>						
<b>Физико-химический и органолептический методы</b>						
11.	ГОСТ Р 57164	<b>Вода:</b> питьевая, расфасованная в емкости; централизованных систем водоснабжения; нецентрализованных систем водоснабжения; горячего водоснабжения; купально-плавательных бассейнов; аквапарков; природная (подземная) <b>Вода:</b> питьевая, расфасованная в емкости	из 11.07	из 2201  из 2202	Мутность Запах при 20 °С Запах при 60 °С  Вкус Привкус	от 0,58 мг/дм <sup>3</sup> 0 – 5 баллов 0 – 5 баллов  0 – 5 баллов
<b>Место осуществления деятельности: 236035, г.Калининград, ул. Фрунзе, 50</b>						
<b>Микробиологические методы.</b>						
<b>Бактериологический метод.</b>						
12.	ГОСТ 33951	Молоко, молочные, молочные составные и молочосодержащие продукты.	из 10.51	из 0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	от 0 до 10 <sup>9</sup>
13.	ГОСТ 33566		из 10.52		Плесени и дрожжи	от 0 до 10 <sup>5</sup>
14.	ГОСТ 23453 раздел 5		из 10.86		Соматические клетки	от 5 x 10 <sup>5</sup> до 1 x 10 <sup>6</sup>
15.	ГОСТ 33924				Бифидобактерии	от 0 до 10 <sup>8</sup>
16.	ГОСТ 30347				Стафилококки <i>S. aureus</i>	не установлено
17.	ГОСТ 23454			Ингибирующие вещества	не установлено	
18.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	из 10.20	из 0301-0307 из 0511, из1601	<i>V. parahaemolyticus</i>	не установлено
19.	ГОСТ ISO 11133 (ISO 11133:2014, IDT)	Питательные среды.	-	-	производительность селективность специфичность	не установлено не установлено не установлено
<b>Иммуноферментный метод.</b>						
20.	МУК 4.2.3262-15	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно -	из 10.11 – 10.89 из 12.00 из 11.00 из 01.47 из 03.10-03.20	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714 из 0801-0814 из 0901-0910	патогенные, в т.ч. сальмонеллы; <i>L.monocytogenes</i>	не установлено

1	2	3	4	5	6	7
		крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Фруктовоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания, в том числе специализированная пищевая продукция и основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при изготовлении (производстве) специализированной пищевой продукции для детского питания.		из 1001-1008 из 1201-1214 из 1301-1302 из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704 из 1801-1806 из 1901-1905 из 2001-2009 из 2401-2402 из 2501		
		Смывы с объектов окружающей среды.	-	-		
<b>Паразитологические методы</b>						
21.	ГОСТ Р 54378	<b>Рыба живая, живые водные</b>	из 10.20	из 0301-0308	Жизнеспособность-личинок паразитов	не установлено
22.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	беспозвоночные, свежие водные млекопитающие, рыба сырец	из 03.10-03.20	из 1604 из 1605		
23.	СТ РК 2779	(свежая), варено-мороженые водные беспозвоночные, фарш из пищевой рыбной продукции, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки, в т.ч икра, молоки, печень рыб. Рыба сушеная, вяленая, соленая, пряная, маринованная, рыбная продукция готовая к употреблению, в т. ч. консервы и пресервы рыбные.				
<b>Молекулярно - генетический метод.</b>						
24.	ГОСТ ISO 20837	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и	из 10.11 – 10.89	из 0201-0210	патогенные	не установлено

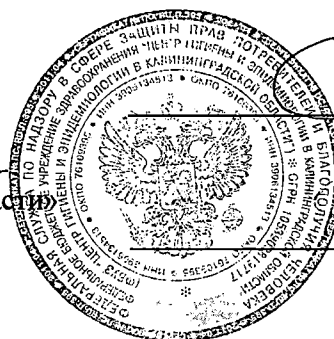
1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ ISO 20838	<p>продукты их переработки.  Молоко и молочные продукты.  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.  Зерно (семена), мукомольно - крупяные и хлебобулочные изделия.  Сахар и кондитерские изделия.  Фруктовоовощная продукция.  Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты.  Биологически активные добавки к пище. Продукты для питания беременных и кормящих женщин.  Продукты детского питания, в том числе специализированная пищевая продукция и основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при изготовлении (производстве) специализированной пищевой продукции для детского питания.</p> <p>Смывы с объектов окружающей среды.</p>	<p>из 12.00  из 11.00  из 01.47  из 03.10-03.20</p> <p>-</p>	<p>из 0301-0308  из 0401-0410  из 0701-0714  из 0801-0814  из 0901-0910  из 1001-1008  из 1201-1214  из 1301-1302  из 1501-1018  из 1601-1605  из 1701-1704  из 1801-1806  из 1901-1905  из 2001-2009  из 2401-2402  из 2501</p> <p>-</p>	<p>микроорганизмы,  в том числе  сальмонеллы,  L. monocytogenes</p>	
26.	ГОСТ ИСО 21571	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.  Молоко и молочные продукты.  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.  Зерно (семена), мукомольно - крупяные и хлебобулочные изделия.  Сахар и кондитерские изделия.  Фруктовоовощная продукция.  Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. Масличное сырье и жировые</p>	<p>из 10.11 – 10.89  из 12.00  из 11.00  из 01.47  из 03.10-03.20</p>	<p>из 0201-0210  из 0301-0308  из 0401-0410  из 0701-0714  из 0801-0814  из 0901-0910  из 1001-1008  из 1201-1214  из 1301-1302  из 1501-1018  из 1601-1605</p>	<p>экстрагирование  нуклеиновых  кислот</p>	<p>не установлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		продукты. Напитки. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище. Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания, в том числе специализированная пищевая продукция и основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при изготовлении (производстве) специализированной пищевой продукции для детского питания.		из 1701-1704 из 1801-1806 из 1901-1905 из 2001-2009 из 2401-2402 из 2501		
<b>Физические методы.</b>						
27.	ГОСТ 24940	Производственная среда. Рабочие места Жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной освещенности	0-100%
		Рабочие места. Помещения зданий и сооружений (аптеки, ДДУ, СОШ, предприятия общественного питания, коммунальные объекты)	-	-	Освещенность рабочей поверхности	1-20000лк
		Водный транспорт, железнодорожный транспорт	-	-	Освещенность рабочей поверхности	1-20000лк

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Калининградской области»

Руководитель Испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

М.П.



*О.П. Михеенко*

О.П. Михеенко

*М.Н. Харитоновна*

М.Н. Харитоновна

Крившева, гр. члена  
Вано и семья его  
легатью  
в/места/ мест



Руководитель экспертной группы

О.Е. Тутельян

Члены экспертной группы

М.В. Зароченцев

Е. В. Новосельцева